



# ZEMĚPISNÝ SEMINÁŘ

## ZS-N2

*Vyučující: Tomáš Stolařík*

V tomto Zeměpisném semináři se podrobně zaměříme na dvě témata fyzickogeografické sféry naší planety Země – **přírodní hrozby a rizika** a **geografie Světového oceánu**.

### OBSAH PŘEDMĚTU

- **Přírodní hrozby a rizika** – úvod do problematiky, zemětřesení, vulkanismus, svahové pohyby, vpády horka/sucha, tornáda, hurikány, povodně, ledovcové hazardy, biologické hazardy, řízení a hodnocení rizik.
- **Geografie světového oceánu** – úvod do geografie Světového oceánu, reliéf moří, vlastnosti mořské vody, oceánské vodní masy, interakce oceán – atmosféra, dynamika, biologie moří, rybolov, námořní doprava, mořské práce, moře a člověk.

### CÍL PŘEDMĚTU

- Pochopení příčiny vzniku jednotlivých ničivých přírodních procesů, vysvětlení jejich průběhu, včetně vzájemné souvislosti a provázanosti.
- Oceány jsou nedílnou součástí života na naší planetě. I když je Česká republika vnitrozemským státem, hrají moře a oceány v našem životě významnou roli. Cílem je přispět k poznání přírody Světového oceánu.

### FORMA PŘEDMĚTU

- Seznámení s daným tématem, videa, diskuse.

